PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-038396

(43) Date of publication of application: 19.02.1991

(51) Int. CI.

B42D 15/10

(21) Application number: 01-174995

(71) Applicant: KOATSU GAS KOGYO CO LTD

NIPPON LSI KAADE KK

(22)Date of filing:

05. 07. 1989

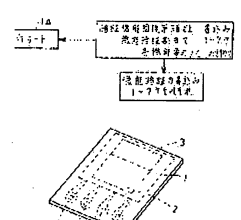
(72) Inventor:

OKI SHINJI KIMURA MAKOTO

(54) NEXT GENERATION IC CARD

(57) Abstract:

PURPOSE: To develop high security effect and to increase an access speed by mounting an IC chip, wherein a signal transmitting/receiving exclusive circuit and a memory capable of writing read/write possible and impossible password function and data memory function at the time of the publishment of a card are fused, in the board of the card. CONSTITUTION: A single IC chip wherein a gate array 2 becoming a data signal transmitting/receiving exclusive circuit and a memory 3 are fused is mounted in the card board 1 of an IC card and sheet-like electromagnetic coils (4A) - (4D) mutually transmitting a data signal between a reader/writer and said coils through electromagnetic force are mounted in said card board 1. A white card 1A is formed at the time of manufacturing and the writing of a password for recovering password function, the allotment of a



function password and the allotment of the memory at every function are performed in a card publishing stage and the writing of the function password is performed. The card 1 is inserted in the reader/writer to give the function password and, when said password coincides with the written function password, the reading/writing of the allotted memory is performed. In case of non-coincidence, the number of errors is counted and, when the count value exceeds a set value, read/write becomes impossible.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−38396

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月19日

B 42 D 15/10

521

6548-2C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

②特 類 平1-174995

②出 願 平1(1989)7月5日

@発明者 大木

信 二

大阪府松原市南新町1丁目12番25-609号

⑫発 明 者 木 村

真 琴

大阪府吹田市藤白台 4 丁目32-6

の出 願 人 高圧ガス工業株式会社

大阪府大阪市北区堂山町1番5号

勿出 願 人 日本エルエスアイカー

大阪府東大阪市高井田東2丁目8番地

下株式会社

四代 理 人 弁理士 松野 英彦

明 細 当

1.発明の名称

次世代ICカード

- 2. 特許請求の範囲
- (1) カード 蒸板に、少なくとも信号送受用の 専用回路とカード発行時にリード/ライト可符、 暗証照合を含む時延微能およびデータの記憶機能 を認込み可能なメモリとを融合した単一のIC チップを内蔵したことを特徴とする次供代IC カード。
- (3) 上記電磁コイルがシート状コイルである請求項 2 記載の次世代 I C カード。
- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えばプリペイカード、医療カード、クレジットカード、銀行カード、社員カー

ド、 倒足カード、 各種の証明カード等のように、 高いセキュリティ性が要求されるICカードに関 するものである。

(従来の技術)

また、ICカードとリード/ライタとの間のアクセスが有接点方式のものであった。

(発明が解決しようとする課題)

従来のICカードは、以上のごとく、セキュリティ性を高めるための熱別機能にCPUを使用するように構成されているので、被ICカードの出現のカードの主流を占めていた融致カードに比べて、セキュリティの外には高のカードでは、セキュリティの手関等のソフトプログラムの教作者やシステムの作理改造に携わる技術者など、カードのメーカーサイドの人を媒介とする配置が変更で、よりセキュリティ性の高いカードの出現が要望されている。

また、アクセスが有接点方式であるために、 クーミナルへの避険付着や摩託にともなう接触不良とか、静電気の不測のピックアップなどにより データ転送に異常を発生し易い欠点があった。

この発明は上記実情に鑑みてなされたもので、 相めて高いセキュリティ効果を発揮させることが できるとともに、アクセス速度の上昇を図ること ができる次世代ICカードを提供することを目的 とする。

のメーカーサイドの技術者等を媒介とする機能職証の秘密漏洩の恐れが全くなく、カードのセキュリティ性を一段と高めることができる。また、専用回路によるアクセス処理であるから、アクセス速度を非常に高速化できる。

さらに、請求項2に記載された発明によれば、 ICカードとリード/ライタとの間のデータ留号 の伝送を電磁力を介して無接触でおこなうことが 可能であり、接触不良や静電気のピックアップ によるデータ転送の異常を防止することができる。

また、ICカードとリード/ライタとの間のデータ信号の伝送を電磁力を介して無接触でおこなうための電磁コイルをシート状コイルとすることにより、ICカードを描くして、携帯性に優れたカードとすることができる。。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1回はこの発明に係る次世代ICカードの概

この発明のもう1つの目的は、リード/ライタとの間のデータ転送を及期に買って正常な状態に 供持することができるようにする点にある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、この范明に係る次性代ICカードは、カード指板に、少なくとも信号送受用の専用回路とカード発行時にリード/ライト可否、暗証照合を含む暗証機能およびデータの記憶機能を背込み可能なメモリとを融合した単一のICチップを内蔵したことを特徴とする。

また、請求項2に記載された発明に係る次世代 ICカードは、カード基板側に、リード/ライタ との間においてデーク債券を電磁力を介して相互 に伝送するための複数の電磁コイルを内蔵したも ・のである。

(作用)

この名明による次世代ICカードは、カード製造時にセキュリティ機能を搭載するのでなく、ユーザーにおいてカードを発行する際に所定のセキュリティ機能を選込むものであるから、カード

略を示す外観斜視図であり、同図において、 1 は 合改樹脂、その他の電気絶縁材料からなるカード 造板であり、このカード拡板1に、データ信号送 受用の専用回路となるゲートアレイ2とメモリ 3 (プログラマブルROM)とを融合した単一の 1 C チップを内蔵するとともに、リード/ライタ との間においてデータ信号を電磁力を介して射 互に伝送するための 4 つのシート状電磁コイル (4A)、(4B)、(4C)、(4D)を内蔵している。

上記のような次世代1 Cカードにおいては、その製造時には第2 図のように白ボテのカード1 Aとしておき、実際のカード発行段階で、暗証機能の製造など機能解証の製当で(1 ~ 7側)および各機能够のメモリの割当をおこなうとともに、割当てられた機能略証の電込み(焼き付け)をおこなう。 | 時時に、カードの使用目的に合ったデザイン等を印刷する。

そして、実際のカード使用に関しては、 第 3 図のように、カード 1 をリード/ライタに 差入れた 状態で機能 暗証を与え (ステップ 10)、 それが I Cカードにき込まれている機能簡紅と一致しているか否かを判別し(ステップ 11)、一致していれば、各機能略紅に調当てられたメモリのリード/ライトをおこない(ステップ 12)、一致していない場合は、エラー回数をカウントし(ステップ 13)、そのカウント値が設定値をオーバーしたか否かを判別して(ステップ 14)、オーバーのとき、機能略証の停止、すなわち、リード/ライトを不能にする(ステップ 15)。

また、リード/ライト不能になったカード1Bについては、第4図で示すように、そのカードをリード/ライタに差入れた状態で暗証機能回復用いるない。 まれがICカードには透れている暗証機能回復用いごと一致しているがあかを判別し(ステップ 21)、一致していれば機能所証を与え(ステップ 22)、 それがカーレステップ 23)し、一致していれば割当てられたメモリについてのリードを可能にする(ステップ 24)。一方、ステップ 21において、一致してい

なく、カード発行者側においてセキュリティにおけるので、カードのメーカーサイドに対ける 技術者などを 媒介とする機能時 証の 日本 エリティ 性 他 を を 全 に 回 世 で 他 の で き る。 また、カード 機 他 で と の で で き る。 また、カード 機 他 で で さ る の で に が で き る。 す な に ず ー 側 で 似 々 に 一 元 的 に 管 理 す る こ と が で き る ・ サ ー 似 か て 、 ブ ー 似 で 理 か て 、 ガ ー ば 埋 が で ラ ム 管 理 か イ ド に お い て 変 と な り 、 ブ ロ ヴ 理 の 脈 役 お こ と が で き る ・

しかも、アクセス処理が専用回路によるハード的な処理であるから、従来のICカードのように、CPUによるソフト処理の場合に比べて、アクセス速度を済しく高速化することができる。

また、無複触方式のデータ転送手段とすることにより、長期に買る使用に探しても、所定のデータ転送を常に正常、正確に行なうことができ、カードの始別性、耐久性を高めることができる。

4 . 図面の簡単な説明

ない場合は、エラー回数をカウントし(ステップ 25)、そのカウント値が設定値をオーバーしたか 作かを判別し(ステップ28)、オーバーのとき、 カードのリード/ライトを不能とする(ステップ 27)。

なお、上記した I C カードとリード/ライタとの間のデータ値号の送受は、 I C カード側の 4 つの電磁コイル (4A)、 (4B)、 (4C)、 (4D)とこれらにそれぞれ対応するリード/ライタ側の 4 つの電磁コイルとの間の電磁力を介して無接触状態でおこなう。

また、上記支施例では、データ信号送受用の事: 用回路として、簡単な接処理により多種多数の論 理を構成することが可能なゲートアレイで示した。 が、これに限定することなく、データ信号の送受 が可能な回路であれば、いかなる回路であっても よい。

(発明の効果)

以上説明したように、この強明による時は、 カード製造時にセキュリティ機能を搭載するので

第1 図はこの発明に係る次世代ICカードの概略外徴射視図、第2 図乃至第4 図はカードの発行動作およびリード/ライト動作を説明するフローチャートである。

(符号の説明)

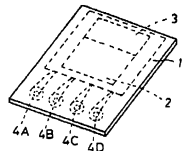
1 ··· カード基板、 2 ··· 専用回路(ゲートアレイ)、 3 ··· メモリ、 4 A、 4 B、 4 C、 4 D ··· 電磁コイル。

一以上一

特許山願人 商用ガス工業株式会社

(ほか1名)

代理人 弁理士(8235) 松 野 英 彦



1:カ-ド基 板 2:ゲ-トアレイ 3:メモ リ 4A.4B.4C.4D:電磁コイル

第 2 図

